

GROCH SIEWNY – kolekcja odmian

Strona lewa

Klasa gleby: IVa

Przedplon: żyto ozime

Nawożenie w czystym składniku w kg/ha – przedsiewne: P –35, K – 62

Siew: 26.03.2021 r.

Zaprawa: według hodowcy

Odmiany: kolejność od drogi

- | | | | |
|-------------------------------|------------------|--------------------|----------------|
| 1. Mecenas [270] ¹ | 3. Milwa [290] | 5. Cysterski [265] | 7. Tytus [275] |
| 2. Mandaryn [320] | 4. Mefisto [280] | 6. Batuta [310] | |

¹ w nawiasach podano ilość wysiewu w kg/ha**Uprawa:**

Data	Zabiegi maszynowe
15.10.2020	Agregat podorywkowy
24.11.2020	Orka
22.03.2021	Włóka
26.03.2021	Agregat uprawowy

Zabiegi pielęgnacyjne:

Data	Nawożenie w kg/ha	Zwalczanie chwastów	Zwalczanie chorób	Zwalczanie szkodników	Biostymulator
23.11.2020	35 – (P) fosforan amonu 62– (K) sól potasowa				
30.03.2021		Bandur 600 SC – 3 l/ha			
13.05.2021		Butoxone M 400 SL – 4 l/ha + Atpolan Bio 80 EC – 0,5 l/ha			
16.06.2021				Decis Mega 50 EW – 0,15 l/ha	

Zbiór 05.08.2021	
Odmiana	Plon dt/ha (15%)
Mecenas	34,0
Mandaryn	40,2
Mefisto	33,4
Milwa	32,9
Cysterski	32,4
Batuta	39,2
Tytus	36,0

GROCH SIEWNY – charakterystyka odmian wg „Listy opisowej odmian COBORU 2020”

Odmiana	Rok rejestr.	Plon nasion (% wzorca)	Masa 1000 nasion (g)	Wysokość roślin (cm)	Wyleganie przed zbiorem w skali 9°	Długość okresu wegetacji (dni)	Zawartość białka ogólnego w nasionach (%)
Wzorzec 2017-2019		40,4 dt/ha					
Mecenas W* O**	2012	98	224	83	6,1	97	23,6
Mandaryn W* O**	2019	107	244	80	5,6	97	23,5
Milwa W* P***	2005	100	227	73	5,1	97	23,4
Mefisto W* P***	2019	101	225	97	6,2	101	22,7
Batuta W* O**	2009	106	229	82	5,6	100	23,0
Tytus W* O**	2017	102	261	88	5,9	99	23,5
Cysterski W* O**	2008	Odmiana niebadana w latach 2017-19					

* W – odmiana wąsolistna

** O - odmiana grochu ogólnoużytkowego

*** P - odmiana grochu pastewnego